



ECOSISTEMAS 2023	TOTAL (HA)
Ecosistema	1,492,110.5698
Bofedal	13,071.9480
Bosque relicto altoandino	24,725.6867
Desierto costero	657,109.3802
Humedal costero	152.6705
Laguna	3,389.6856
Loma costera	32,231.4549
Matorral andino	311,660.7629
Pajonal de puna seca	355,933.6536
Río	2,937.2544
Zona periglacial y glaciar	90,898.0729
TOTAL	1,492,110.5698

T R RIESGO RP PELIGRO INUNDACION 2023 RP						
ECOSISTEMA	NO CLASIFICA	BAJO	MEDIO	ALTO	MUY ALTO	TOTAL (HA)
Bofedal	1,801.2888	54.7906	1,807.3376	9,179.9237	228.6074	13,071.9480
Bosque relicto altoandino	17,682.3565	2,905.5539	3,543.5563	593.9367	0.2833	24,725.6867
Desierto costero	291,402.6116	2,811.7833	58.4342	151,070.8350	211,765.7153	657,109.3794
Humedal costero				152.0241	0.6464	152.6705
Laguna	637.1963	2,516.4351	124.6800	111.1471	0.2270	3,389.6855
Loma costera	25,523.8259	3,631.9165	1,393.5928	1,676.1596	5.9600	32,231.4549
Matorral andino	305,971.8175	3,024.8890	1,755.6285	908.1307	0.2971	311,660.7628
Pajonal de puna seca	178,458.9603	2,817.0996	54,356.5564	115,698.2049	4,602.8316	355,933.6528
Río	402.2732	263.3538	469.2130	1,775.4743	26.9402	2,937.2544
Zona periglacial y glaciar	74,186.8153	1,319.7372	10,029.6183	5,361.9023		90,898.0730
TOTAL (HA)	896,067.1453	19,345.5590	73,538.6171	286,527.7383	216,631.5084	1,492,110.5681

SIGNOS CONVENCIONALES

● Capital de Departamento	--- Límite Internacional
○ Capital de Provincia	- - - Límite Departamental
⊙ Capital de Distrito	--- Límite Provincial
• Centro Poblado	- - - Límite Distrital

R_RIESGO_RP_PELIGRO_INUNDACION_2023_RP_CLA

ALTO	MUY ALTO
------	----------

ECOSISTEMAS

- Ecosistema, Bofedal
- Ecosistema, Bosque relicto altoandino
- Ecosistema, Desierto costero
- Ecosistema, Humedal costero
- Ecosistema, Laguna
- Ecosistema, Loma costera
- Ecosistema, Matorral andino
- Ecosistema, Pajonal de puna seca
- Ecosistema, Río
- Ecosistema, Zona periglacial y glaciar
- Zona Intervenido, Cuerpo de agua artificial
- Zona Intervenido, Humedal costero artificial
- Zona Intervenido, Parque solar fotovoltaico
- Zona Intervenido, Plantación forestal
- Zona Intervenido, Zona agrícola
- Zona Intervenido, Zona minera
- Zona Intervenido, Zona urbana

GERENCIA REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTIÓN AMBIENTAL
 "Actualización de la Estrategia Regional de Cambio Climático (ERCC) del Gobierno Regional de Tacna, con proyección al 2050"
 Servicio Especializado en Sistema de Información Geográfica

Riesgo (Inundación) de Ecosistemas 2023

ELABORADO POR: Arq. Albert Achiri Melchor

FECHA: Diciembre de 2023

ESCALA: 1:950,000

FUENTE CARTOGRÁFICA: Mapa Base GRT, GRT, Territorios ZEE - OR N° 115-2012, GRT, Mapa R, Ecosistemas - OR N° 011-2023, Límites Territoriales Referenciales